

## DAFTAR PUSTAKA

- Akarsu, S. (2009). *Klasifikasi Anemia*, No. 44(SUPPL. 1), 6–13.  
[https://doi.org/10.5005/jp/books/12955\\_3](https://doi.org/10.5005/jp/books/12955_3) diakses pada tanggal 23 Maret 2022
- Anisawati, L. D. (2017). *Dukungan Orang Tua dengan Kualitas Hidup Anak Penderita Thalasemia..* STIKES Insan Cendekia Medika Jombang, 38–40.
- Aprilliani. (2020). *Karakteristik Pada Pasien Dengan Thalasemia Yang Dirawat di Rumah Sakit.*  
<http://repository.poltekkes-kaltim.ac.id/1048/1/KTIAPRILLIANIS.pdf> diakses pada 17 Maret 2022
- Delinta, P. G., (2021). *Perbedaan Kadar Hemoglobin Sebelum Menstruasi Dan Sesudah Menstruasi Systematic Review.* No. 6
- Gustia, H. (2019). *Anemia Hemolitik Auto Imun (AHAI). Ilmu Penyakit Dalam FK UNRI, September*, 0–16.
- Hanifah, M. R., (2020). *Gambaran Anak Thalassemia Di Rumah Sakit Umum Daerah dr. Soediran Mangun Sumarso Wonogiri*
- Hikmah, E., (2020). *Ketepatan Transfusi Pasien Thalassemia  $\beta$  Mayor Berdasarkan Tingkat Pengetahuan Orangtua Di RSUD Tangerang.* 7-10
- Kaluku, K. (2018). *Global Health Science.* 3(4), 394–399.
- Kiswari, R., (2014). *Hematologi & Transfusi.* Jakarta : Erlangga.
- Mahardika, D. S., (2020). *Systematic Review: Analisis Kadar Hemoglobin Pada Kasus Thalassemia  $\beta$ .* Universitas Aisyiyah Yogyakarta 34-47
- Mariani, D. (2011). *Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Anak Thalasemia Beta Mayor Di RSUD Kota Tasikmalaya dan Ciamis.* Universitas Indonesia
- Nugrahani, I., (2013). *Perbedaan Kadar Hemoglobin Sebelum Dan Sesudah Menstruasi Pada Mahasiswa DIII Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.*
- Nuraini, S. (2018). *Perbedaan Kadar Hemoglobin Sebelum Menstruasi Dan Pasca Menstruasi.* Program Studi Diploma Iii Analisis Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan

*Cendekia Medika Jombang*, 1–72. [http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/1147/1/151310089\\_Siti\\_Nuraini\\_KTI.pdf](http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/1147/1/151310089_Siti_Nuraini_KTI.pdf) diakses pada 19 April 2022

Riska, D., (2020). *Gambaran Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di RSUD dr. Rasidin Padang*.

Sari, E. (2020). *Hubungan Kadar Hemoglobin (HB) Pratreansfusi Dengan Kualitas Hidup Remaja Penyandang Thalassemia Di RSUD Majalaya*

Setyaningrum, B. A., (2020). *Telaah Pemeriksaan Hemoglobin Elektroforesis Metode Kapilarisasi Untuk Diagnosis Thalassemia*, 23-24.

Syarifudin, A. (2020). *Gambaran Anemia Pada Lansia Di Panti Wreda Yogyakarta Dan Panti Wreda Palembang*. No 2507(February), 1–9.

Syobri, M., (2020). *Hubungan Kepatuhan Konsumsi Kelasi Besi Terhadap Pertumbuhan Anak Dengan Thalassemia*. No. 1, Vol. 11 (Juni, 2020) <http://journal.ildikti9.id/CER/index> diakses pada 3 Juni 2022

Tejaningsih, O. (2018). *Faktor yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Remaja Penyandang Thalassemia: Telaah Literatur*. *Jurnal Ilmu Kesehatan UMC*, 8(1).

Retrieved from <https://e-journal.umc.ac.id/index.php/JIK/article/view/278> diakses pada 22 Mei 2022

Yulianti, Y. (2019). *Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Karanganyar Kota Tasikmalaya Tahun 2019*. *Skripsi*, 10–35.

<http://repositori.unsil.ac.id/535/> diakses pada 12 April 2022